

## FICHE TECHNIQUE

INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR

### Description

Le Block Plus 296 est un apprêt antitache de haute qualité à base d'alkyde, pour une utilisation intérieure et extérieure. Il est formulé pour masquer les taches. Le Block Plus 296 bloque la migration de la silicone contenue dans les peintures à base d'alkyde. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Il peut être utilisé pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

### Domaine d'application

Cet apprêt est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Le Block Plus 296 doit être appliqué sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Il est recommandé pour les cernes d'eau sur les tuiles acoustiques, les taches de nicotine, les taches communément retrouvées dans une résidence (café, crayon, vin), le saignement de tous types de bois agglomérés (contre-plaqué, MDF, masonite), ainsi que d'autres types de taches

### Avantages

- Bloque la plupart des taches en une couche.
- Idéal pour les surfaces poreuses
- Il ralentit le saignement du cèdre séquoia et d'autres types de bois
- Cache les cernes d'eau
- Scelle le vieux gypse jauni
- Peut-être sablé après un séchage de 4 heures
- Procure une adhérence optimale sur ancien alkyde siliconisé
- Peut-être recouvert avec une peinture à base d'eau ou de solvant

### Limitations

- Ne pas appliquer en plein soleil
- N'est pas conçu pour bloquer l'odeur de fumée
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- N'est pas destiné pour le métal rouillé
- Ne pas appliquer sur le métal galvanisé
- Certaines taches résistantes peuvent nécessiter 2 couches
- Ralentit le saignement du pin (voir apprêt pour les nœuds)

### Données Techniques

Résine	Alkyde	
Couleur	Blanc	
Diluant	Essence Minérale	
Nettoyage des outils	Essence Minérale	MF-SOL 450
Point d'éclair	32	°C
Inflammabilité	oui	
Solides en poids	78	%
Solides en volume	55	%
COV	<350	g/l
Lustre	60°	N/A
	80°	N/A
Normes	N/A	

### Caractéristiques d'application

A 25° Celsius			
Taux d'humidité relative 50%			
Selon la couleur choisie.			
Taux d'étalement	33-42 m <sup>2</sup> (350-450 pi <sup>2</sup> )		gallon
Selon la porosité de la surface			
Épaisseur min	Humide	3,6-4,6	mils
	Sec	1,96-2,51	mils
Temps de séchage*	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	4	heures
	Nettoyage	N/A	
Application	Pinceau	√	
	Rouleau	10	mm
	Pistolet (Buse 0,015-0,019)*	2000-2500	lb/po <sup>2</sup>
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
Condition d'application à l'extérieur			
Aucune pluie de prévue suivant l'application		24	heures
Conservation	Température entre		10 et 30 °C
Bases	Formats		
	946ml	3,78L	18,9L
296-0	√	√	√
N/A			

### Préparation de surface

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (PTS) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

**Présence de moisissure :** Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher.

**Peinture qui écaille :** À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre uniforme.

Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #150.

**Peinture qui écaille, farinage ou efflorescence :** À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Pour le farinage et l'efflorescence neutraliser avec de l'acide muriatique puis frotter avec une brosse métallique et/ou par lavage à pression. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #150. Éliminer les résidus de ponçage

**Surfaces brillantes :** Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage

**Peintures à base d'alkyde :** Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage.

**Bois :** La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin d'améliorer l'adhérence.

**Béton/maçonnerie :** Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

**Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries :** Il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissure apparente ou non, afin d'éviter le pelage. Utiliser un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau, laisser agir pendant 20 minutes, ensuite rincer et allouer un temps de séchage minimal de 24 heures

### Application

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Il est recommandé d'utiliser un rouleau anti-feutrant et un pinceau en soie de qualité.

Selon la nature du substrat à recouvrir, le temps de séchage du Block Plus 296 peut varier. Il est donc important d'attendre que la couche d'apprêt soit complètement sèche avant d'appliquer une deuxième couche ou de recouvrir d'une peinture de finition

Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.

#### Pour une application par pulvérisation :

Pression : 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>\* Buse : 0.015 – 0.019\*

\*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement

### Entretien

Doit être recouvert.

### Garantie

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

### Mesures de sécurité

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

**Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique.**